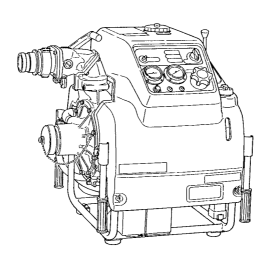
# トーハツ消防ポンプ

# 取扱説明書

VC82AS • VC72AS • VC62A(S) VC52A(S) • VC42A(S) VC72PRO II • VC62PRO II





#### はじめに

このたびはトーハツ消防ポンプをお買い上げ頂きまして、厚くお礼申し上げます。

本書は、トーハツ消防ポンプを正しくお取扱い頂き、その性能を充分に発揮し、有効かつ安全にご使用して頂くために編集したものです。

ご使用前に必ずお読み頂き、常に最良の状態でご活用されますよう、お願い申し上げます。

- 本ポンプは消防活動に使用することを目的としています。消防職員、 消防団員、自主防災組織要員、自衛消防組織要員及び可搬消防ポンプ 等整備資格者のうち安全使用法に関する教育訓練を受けた方々を取扱 い対象者としています。
- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あ らかじめご了承ください。
- 本書の内容についてのご照会は、トーハツポンプ販売店、又はトーハ ツ営業所にご連絡ください。
- 点検整備等については"可搬消防ポンプ等整備資格者免状"を有する 整備者のいる販売店へ依頼して下さい。

#### おねがい

#### ●本書を

- ※良く読んで理解して下さい。
- ※紛失、損傷の起きないような場所に保管下さい。
- ※転売又は譲渡の場合は、本書を新しい所有者に渡して下さい。
- ●保証書を
  - ※良く読んで理解して下さい。
  - ※保管して下さい。
- ●トーハツ消防ポンプをいつでも正常にご使用できます様に ※保守・点検と定期点検を行なって下さい。
- ●警告に関する表示について

操作者や他の人が死亡、重傷又は障害を負う危険性もしくは可能性、そして物的損害の発生が想定される事柄を、本機及び本書に以下に示す3種の重み付け表示を使って記載してあります。記載内容はその危険性や 回避方法など安全を確保する上で重要であり遵守願います。



取扱いを誤った場合に死亡又は重傷を負う危険が切迫 して生じることが想定される場合。



取扱いを誤った場合に死亡又は重傷を負う危険性が想 定される場合。



取扱いを誤った場合に軽傷又は物的損害の発生が想定 される場合。

備考:警告ラベルの貼付位置については警告ラベル貼付位置の項(P.3) を参照下さい。

●ラベルの表示が読みにくくなったり、ハガレそうになった場合は、 すぐに貼り替えて下さい。

#### 使用上の注意

各章に取扱い方法の他、注意および警告表示を記載してありますので、ご 参照下さい。また、以下の項目についても、必ずお守り下さい。

# **▲** 警告

給油時は必ずエンジンを停止し、付近に火気がない事を確認して下さい。

# ▲ 警告

排気ガスは有毒な一酸化炭素等を含み、吸入すると中毒を起こす危険があります。

# ▲ 警告

エンジンやマフラは高温になります。火傷の恐れがありますので触れないで下さい。

# ▲ 警告

エンジンのまわりはマフラや排気ガスにより高温になる為、可燃物から3 m以上離れた場所にポンプを設置して下さい。

止むを得ず枯れ草等の上に設置する必要がある場合は、枯れ草等を除去して下さい。

# ▲ 警告

プーリやベルトの回転部分に触れるとケガをする恐れがあります。前後のカウルを 取外した状態で運転しないで下さい。

もし、カウルを外して運転する場合は、回転部分に触れないで下さい。

#### 使用上の注意

# Λ

#### 注 意

- ●エンジン運転中および運転後10分間は排気管やマフラに触れないで下さい。
- ●運転中は吸水管やホースを自動車等で踏みつぶされないように注意 して下さい。
- ●放水バルブを開いたままエンジンを始動しないで下さい。
- ●放水バルブは低速で開閉操作して下さい。
- ●放水時には、機関操作者は筒先操作者と連絡をとり合い、放水バルブ ハンドルを予告なく開いたり、急加速をしないで下さい。
- ●放水中の筒先操作者は背負いバンドを装着して下さい。放水量と圧力によっては、2人で管鎗の保持をして下さい。
- ●人に向けての放水はしないで下さい。
- ●ノズルを覗かないで下さい。
- ●吸水管を取付けずに運転する場合(真空度の確認時等)は吸水口キャップを取付けて下さい。
- ●放水バルブには指や手を入れないで下さい。
- ●運搬ハンドル操作時、ヒンジに触れないで下さい。
- ●ポンプの重量を考慮し、ギックリ腰や落下に注意を払い運搬、積載して下さい。
- ●排出またはこぼしたオイルは拭き取って下さい。
- ●燃料、オイル、バッテリを廃棄する場合は専門業者に処分を依頼して下さい。
- ●土木、清掃、かんがい、散水等には使用しないで下さい。
- ●水以外の液体(可燃液体、薬液等)の吸入・吐出用には使用しないで下さい。

#### 定期点検

#### 1. 定期点検表

下期項目に従って、必ず点検を実施して下さい。

点 検 箇 所	運 転 時 間もしくは期間	点 検 内 容	処 置	備考
燃 料 エンジンオイル 真空ポンプストレーナ ランプ類 ガバナ室オイル	使用後毎 使用後毎 使用後毎 使用後毎 50時間毎/3ヶ月毎	タンク内燃料 タンク内オイル ゴミの付着 点灯 オイルゲージに て点検	補給 補給 清掃 交換 必要により補給	
バッテリ	1ヶ月毎	電圧	必要により交換	
スタータロープ	1ヶ月毎	摩耗、破損	交換※	
スパークプラグ	50時間毎/1ヶ月毎	汚 損 状 態 や ギャップ	清掃・修正又は 交換	
真空ポンプVベルト	100時間毎/1年毎	摩耗、亀裂 延び	交換※	
燃料系統	50時間毎/1ヶ月毎	フィルタ内汚れ や水の有無 各パイプ及び結 合部の燃料にじ み	交換※	
冷却水通路	100時間毎/1年毎	水温、水量	必要により交換	0
ポンプ関係	50~100時間毎/ 1年毎	性能確認	必要により交換	0
放水バルブ関係	50~100時間毎/ 1年毎	真空漏れ、ハン ドルの開閉重い	必要により交換 専用オイル充てん	0
圧縮圧力	100時間毎/1年毎	標準圧縮圧力	必要により交換	0
全部品	300時間 / 3年毎	オーバホール	必要により交換	0

注 1) 備考欄に○印を付した項目についての点検及び処置並に処置欄※印につい ては販売店に依頼して下さい。 2)運転時間もしくは期間は先に到達した方で実施して下さい。

# 定期点検

#### 2. 定期交換部品表

推奨する定期交換部品を下表に示します。

部品名称	推奨交換期間	発生不具合
・スパークプラグ	1年	電極の消耗による始動不能
・燃料パイプ	2年	劣化による燃料漏れ
・バッテリ	2年	寿命
・オイルパイプ	3年	劣化によるオイル漏れ
・真空ポンプ駆動ベルト	3年	摩耗によるスリップ
<ul><li>その他のゴム類</li></ul>	2年	劣化による機能低下
・スタータロープ	3年	摩耗による切れ
・燃料フィルタ	3年	ゴミつまり、水混入による始動不能
・放水バルブ逆止弁(ゴム)	3年	摩耗、劣化による機能低下
・メカニカルシール	3年	摩耗による吸水不能
<ul><li>オイルレス真空ポンプベーン</li></ul>	3年	摩耗による吸水不能
・キャブレタ	10年	腐食による始動不能
・燃料タンク	10年	腐食による機能低下

# 分解時の同時交換部品

- ガスケット類
- Oリング類
- 折座金
- ・割ピン
- ・スプリングピン
- Eリング類

# 目 次

1		主要諸	元								 	 	 	 •		 	 	1
2		警告ラ	ベル	貼付	位置						 	 	 	 •		 	 	3
3		主要部	名称								 	 	 	 •		 	 	4
4		使用前	の準値	備							 	 	 	 		 	 	6
5		オペレ	ーシ	ョン	パネ	ル	の何	更し	、方	•	 	 	 	 •		 	 	7
6		各装置	の作	動説	明·						 	 	 	 	• •	 	 	9
7		取扱い	要領								 	 	 	 	• •	 	 	11
	1	<ul><li>運転前</li></ul>	前の準	#備							 	 	 	 	• •	 	 	11
	2	. ポンフ	プの割	置	• •				• •		 	 	 	 		 	 	14
	3	. 始	動								 	 	 	 	• •	 	 	15
	4	. 吸	水								 	 	 	 	• •	 	 	16
	5	. 放	水	• • •	• • • •				• •		 	 	 	 		 	 	17
	6	. 停	止								 	 	 	 •		 	 	20
	7	. 運転	後の処	置	• •				• •		 	 	 	 		 	 	21
	8	. 寒冷時	寺の泊	E意	• •				• •		 	 	 	 		 	 	27
8		付属品	の取れ	扱要	領						 	 	 	 	• •	 	 	29
9		点検・	整備	· 格;	納				• •		 	 	 	 		 	 	32
10	)	不調原	因早	見表	•						 	 	 	 •		 	 	33
1	1	付属品	一覧	表							 	 	 	 		 	 	36
12	2	配線	図								 	 	 	 		 	 	37

# 1 主要諸元

_												
,	総合『	呼 🧦	称	V C 82 A S V C 72 P R O II V C 72 A S								
:	ポンプ	級	数	B-2級								
,	届 出 着	番 -	号	P1044001	P1044001 P1048001							
	型		式 2WT78GA 2WT76AM									
	形		式	横型2気筒水冷2サイクル(冷却水還流式)								
	内径×行	程ל	気筒	$78\text{mm} \!  imes \! 78\text{mm} \!  imes 2$	8mm $ imes 2$							
	総排	気	量	$746 \mathrm{m}\ell$	617mℓ							
エ	検定	出	力	38. 2kW	30	kW						
ン	燃料タン	ノクネ	量		18ℓ							
ジ	燃料消	貴 量	<b>%</b> 1	15. 5ℓ∕H r	121/	′H r						
ン	エンジンオイ	ルタンク	7容量		$1.6\ell$							
関	点火	方	式	C	C. D. イグニッションコ	t						
係	潤滑	方	式		分離給油式							
	始 動	方	方式 セルスタータ式、リコイルスタータ式									
	チョー	クカ	式式	オートチョーク式								
	投光器(2	トプショ	ン)	12 <b>V</b> 35W								
	バッテ	リ 容	量	12V16Ah/5Hr								
	形		式	片吸込高圧1段タービンポンプ								
ポ	口径	吸力	<b>火側</b>	消防用ネジ式結合金具 呼び75								
14,	,	吐出	出側	消防用ネジ式結合金具 呼び65								
ン	ノズル	規	格	29.5mm	27.	Omm						
プ	口径	高	圧	24. 0mm	20.	5mm						
	ポンプ	規	格	4500r/min	4350	r/min						
関	回転速度	高	圧	4700r/min		r/min						
係	水量	規	格	1.54m³/min/0.7MPa 1.29m³/min/0.7MPa								
	水圧	高	圧	1.21m³/min/1.0MPa	0.88 m³/min/1.0MPa							
	真 空	性	能		約9 m							
総		全長×全幅×全高 742×682×760(mm) 700×680×730(mm) 700×620×730										
合	質		量	93kg	88kg	85kg						

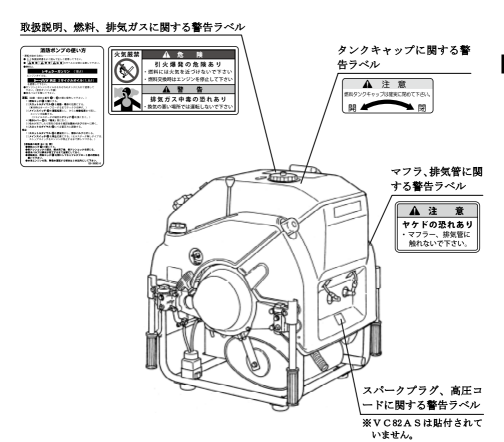
※1 規格放水時の燃料消費量を示します。

# 1 主要諸元

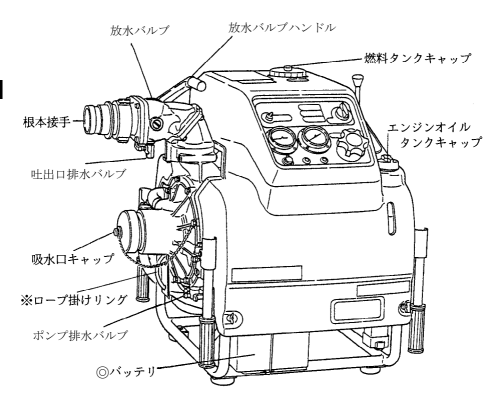
V C 62 P R O II	V C 52 A (S)	V C 42 A (S)								
	В —	3級								
P105	C001	P105C002								
2WT76AM										
横型2気筒水冷2サイクル(冷却水還流式)										
$76 \mathrm{mm} \!  imes \! 68 \mathrm{mm} \!  imes \! 2$										
617mℓ										
	30kW									
	18	8ℓ								
11ℓ/	H r	9 ℓ/	H r							
		$6\ell$								
	C. D. イグニ	ッション式								
,	分離約									
セルスタータ&リコイルスタータ	リコイル	vスタータ、(セルス <i>?</i>	タータ)							
	オートチ	ョーク式								
	12 V	35W								
		Ah/5Hr								
	片吸込高圧1段	タービンポンプ								
	消防用ネジ式結	合金具 呼び75								
	消防用ネジ式結	合金具 呼び65								
30.	Omm	28. Omm								
24.	5 <b>mm</b>	22. Omm								
4150	)rpm	4000	)rpm							
4450	)rpm	4350	)rpm							
$1.42\mathrm{m}^3/\mathrm{mi}$	n/0.55MPa	1.23m³/min/0.55MPa								
1.13 m³/min/0.8MPa 0.91 m³/min/0.8MPa										
	約9 m									
$700 \times 680 \times 730  \text{(mm)}$		$700\!\times\!620\!\times\!730(\mathrm{mm})$								
88kg 78kg (85kg) <b>※</b> 2										

<sup>※1</sup> 規格放水時の燃料消費量を示します。※2 ( )内はセルスタータ仕様を示します。

# 2 警告ラベル貼付位置



# 3 主要部名称

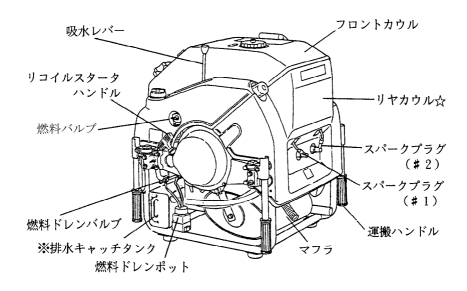


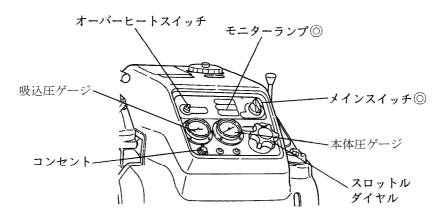
# 注) ※印はVC72,62PRОⅡ専用

☆印 VC82ASは表示図と一部形状が異なります。

◎印はセルスタータなし仕様には設置されていません。

# 3 主要部名称





#### 4 使用前の準備

# **▲** 注 意

- ●オイルタンクへ2サイクルエンジンオイルを給油する際、異なる銘柄 のオイルを混合しないで下さい。エンジン焼付きの原因となる場合が あります。
- ●2サイクルエンジンオイルは、「トーハツ純正2サイクルエンジンオイル」の使用を推奨いたします。

#### 1. 燃料とエンジンオイルの給油

燃料タンクへ自動車用レギュラーガソリンを入れて下さい。 オイルタンクへ2サイクルエンジンオイルを入れて下さい。

詳細については「P.11 **7** 取扱い要領-1. 運転前の準備」の項を参照して下さい。

#### 2. バッテリの電解液注入及び充電(セルスタータ仕様)

セルスタータ仕様はバッテリが取付けられています。製品到着時のバッテリは、充電されていません。ご使用前には、まずバッテリに付属の電解液を電解液取扱説明書に従って注入して下さい。電解液の注入が終わったら、付属の自動充電器により充電を行って下さい。当バッテリはシール形のため、電解液面の点検や補水の必要はありません。詳しくはバッテリ取扱説明書に従って下さい。

# 5 オペレーションパネルの使い方

オペレーションパネルは運転に必要な最低限の点検を一目で判断するものです。

モニターランプが消えていれば運転可能を示し、点灯すると対応を必要と します。

#### モニターランプの点灯時の対応

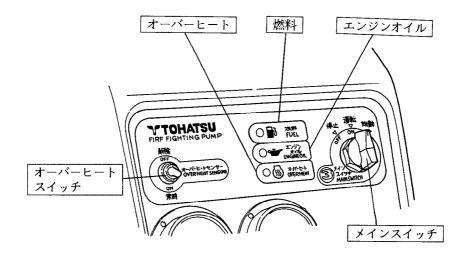
メインスイッチが「運転」位置の状態で、モニターランプが点灯した場合 は対応が必要です。

注)メインスイッチを「運転」位置に回した時、ランプチェックのためランプが一瞬点灯します。(ブザーも一瞬なります。)

モニター表示	ランプが点灯した 時 の 状 態	対応
燃料	燃料の残りがタンクの 1/3以下になった。	燃料を補給します。
エンジンオイル	エンジンオイルが1/4以 下になった。(この時、 ブザーもなります。)	オイルを補給(2サイクルエンジンオイル)し ます。
オーバーヒート ※	冷却水不足によりエン ジンが停止した。	原因を直してからオーバーヒートセンサースイッチを「解除」側に倒して、エンジンを再始動させる。ランプの消灯を確認してから解除スイッチを「常時」側に戻す。

- 注1)もし、ランプが点灯すべき状態(例えば燃料残量が1/3以下の状態) においても点灯しない場合は、販売店へ修理依頼して下さい。
- 注2) 定期点検、始動前点検などのとき、モニターランプだけで点検をすませないで、各部を直接点検して下さい。
- ※エンジンオイル供給不足やキャブレタ不調による過薄混合気等の原因 によるオーバーヒートは検知しません。

# 5 オペレーションパネルの使い方



#### 6 各装置の作動説明

#### 1. 冷却水還流装置

この装置は水冷消防ポンプのエンジン冷却水を外部へ排出せずにポンプへ 還流する方式です。

#### **■ サーモバルブ**(VC42A、Sは除く。)

放水バルブを締切った状態で運転していると冷却水が高温になります。冷却水が一定温度以上になるとサーモバルブが開き、高温の冷却水をサーモバルブに結合されたパイプより外部へ排出し、冷却水温度をコントロールします。冷却水が一定温度以下になるとサーモバルブは閉じ排水を停止させます。

これにより締切連続運転時のオーバーヒートを防止しています。

#### ■ 気水分離機構(VC42A、Sは除く。)

吸水完了後、ただちに放水バルブを開けない場合、シリンダやマフラのウォータジャケットの空気がポンプ入口部に戻り落水状態となりますが、空気と水を分離してこの現象を防止する機構です。

2. リリースバルブ装置 ※VC42A(S)、VC72PROII、VC62PROIIのみ この装置は消防ポンプを中継送水や消火栓での使用時、マフラ内の圧力が 異常に高くなった場合に、一定の圧力で外部に排水させる装置です。

# 6 各装置の作動説明

#### 3. オーバーヒート防止装置

この装置は主にエンジン冷却水が不足し、エンジンが過熱状態になった時にオーバーヒートセンサが温度検知し、自動的にエンジンを停止させるものです。

注)オーバーヒートスイッチはいつも「常時」側としておいて下さい。

#### オーバーヒートスイッチとモニターランプ

スイッチ「常時」側:オーバーヒートセンサが作動した場合エンジン は停止し、ランプ点灯。

スイッチ「解除」側:オーバーヒートセンサが作動してもエンジンは 停止しません。ランプは点灯。

従って、オーバーヒートによるエンジン停止後にスイッチを「解除」側に すると始動出来る状態になります。尚、下記注意事項を守って下さい。

#### **▲** 注 意

エンジンオーバーヒートによるエンジンの停止後、直ちに再始動させるとエンジン焼付きを起す恐れがあります。

原因(特に吸水系、冷却系)を直してから再始動して下さい。 そして、モニターランプが消えたことを確認して下さい。

# 4. 真空ポンプ過回転防止装置(ESG)

この装置は、送水中の落水で再吸水する時、真空ポンプを定格回転以下で 運転できるようエンジン回転を制御します。(2400r/min)

# ■ スローアップ制御

ESGが作動した状態で吸水を行った場合、吸水完了後徐々に元のエンジン回転に復帰します。

#### 1. 運転前の準備

# ↑ 危険

気化したガソリンは引火爆発の危険があります。

- ●燃料には火気を近づけないで下さい。
- ●燃料補給時はエンジンを停止して下さい。
- ●燃料をこぼさないで下さい。

# ▲ 注 意

毎月1回は燃料を点検し、刺激性の臭いがしたり、濁っている場合は直ちに新しい燃料と交換して下さい。酸化・劣化したガソリンとエンジンオイルは、クランク軸やベアリング等の鉄系部品を錆びさせます。

# ▲ 注 意

- ●エンジン停止後、充分にエンジンが冷えてから給油して下さい。
- ●燃料補給時以外は燃料タンクキャップを確実にしめておいて下さい。
- ●もし、燃料をこぼした場合は、布などで拭き、その布を処分して下さい。拭いた布を部屋等に放置しておくとガソリンが気化引火する恐れがあります。

#### 燃料とエンジンオイルの給油

燃料………自動車用レギュラーガソリン

エンジンオイル……トーハツ純正2サイクルエンジンオイル

燃料及びエンジンオイルはそれぞれのタンクへ十分入れて下さい。

モニターランプ又はタンクゲージにてチェックできます。



ガソリン



エンジンオイル

#### バッテリ

付属のバッテリは、シール形バッテリのため、電解液面の確認や蒸留水 の補給等のメンテナンスが必要ありません。

バッテリは使用しなくても自己放電します。保管時には、常に充電器により補充電をおこなって下さい。

詳しくは、付属品取扱上の要領の充電器の項及びバッテリ取扱説明を参照して下さい。

# ▲ 警告

バッテリは引火性のガスを発生し、引火爆発する危険があります。

- ●バッテリ付近では火気を絶対使用しないで下さい。
- ●工具等でショートやスパークをさせないで下さい。

# ▲ 注 意

バッテリに表示されている警告を良く読んだ上バッテリを使用して下 さい。

バッテリの耐用年数は使用状況にかかわらず約2年です。

#### ガバナ室オイルの給油

オイル量……規定量のオイルが入っている オイルゲージ かオイルゲージを取外して確認して下さい。不足の場合は、オイルゲージ挿入口より規定量(オイルゲージ油面指示線まで)補給して下さい。

オイルゲージ

閉

↑閉

オイル規定量……70mℓ

オイル……トーハツ純正2サイクルエンジンオイルを使用して下さい。

#### 排水バルブ (ポンプ/マフラ排水バルブ)

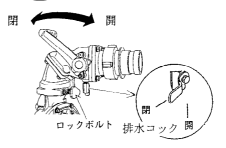
バルブの開・閉…排水バルブを全て閉じて下 さい。排水バルブが開いて いると吸水できません。

> ※VC42A(S)、VC72PROII、 VC62PROIIのみ

# 放水バルブ

放水バルブハンドル及び排水コックが閉位置であることを確認します。 但し、中継放水時の受水側の場合に は必ず放水バルブを開にして送水を 待ちます。

尚、放水方向は自由に変えられます。 放水方向を決めたらロックボルトを



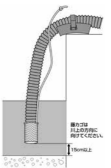
開

締めつけて固定して下さい。この時、固定(締付けた状態)したままで 無理に放水口の向きを変更しないで下さい。

#### 2. ポンプの設置

#### ポンプ設置上の注意

- ① ポンプを出来るだけ水源に近づけ、吸水高さが少なくなるように設置して下さい。
- ② 設置場所に勾配や凸凹がある場合は、出来るだけ吸管の位置がポンプ 吸水口よりも高くならないようにして下さい。
- ③ 吸管がやまなりになった場合、吸管内に空気が残りやすくなり、放水 バルブを「開」にすると同時に落水する事があります。
- ④ 吸管内の残留空気により落水した場合は、放水バルブを「半開」にして真空ポンプを作動させ、吐水が連続的な状態になるまで真空ポンプを長引きして下さい(吐水開始から3~5秒程度)。
- ⑤ 吸管の先端には、必ずストレーナと藤かごを取り付けて下さい。
  - また、水底の土砂を吸い込む場合は、藤かごの下に むしろ等を敷いて下さい。
- ⑥ 吸管の先端は、空気の巻き込みを防止するため水面 下に30cm以上沈め、水底から15cm以上離して下さい。
- ⑦ 放水ホースは、折れのないように取りまわして下さい。



# 警告

排気ガスは一酸化炭素を含み中毒をひきおこす危険があります。 室内、車内、倉庫、トンネル、井戸、船倉、タンクなどの換気の悪い所 や閉め切った所ではエンジンを運転しないで下さい。

# ▲ 警告

思わぬ転倒事故を防止するために、ポンプは水平で安定した場所に設置 して下さい。

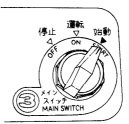
#### 3. 始 動

水冷エンジンのため、無吸水運転(カラ運転)を行う場合は以下の時間内 にとどめて下さい。

- ●アイドリング……2分以内
- ●吸水位置……30秒以内
- ●操作手順(本機の番号順)に従い操作して 下さい。
- ●放水バルブが「閉」になっていることを確認して下さい。
- ① 燃料バルブを「開」にして下さい。
- ② スロットルダイヤルを「始 動▼吸水」の位置に合せて 下さい。



③ メインスイッチを「始動」の 位置までまわして下さい。……セルスタータモデルのみ



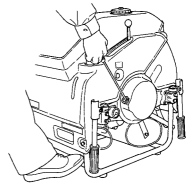
燃料コック

FUEL COCK

(注) セルスタータは3秒間作動させたら5秒間小休止を取って下さい。 連続で使いますとスタータモータとバッテリの寿命が短かくなります。

#### ※リコイルスタータ始動の場合

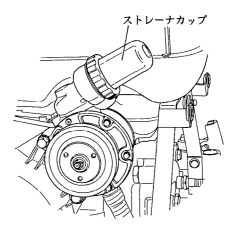
リコイルスタータハンドルを、引きが重く なる位置から一気に引いて下さい。



#### 4. 吸 水

- ① 始動したら吸水レバーを「吸水」側に 下げて下さい。
- ② 吸水完了を確認して下さい。
  - ●圧力ゲージの指針がプラス側に 作動します。
  - ●吸水作動中にストレーナカップ (透明)に通水されます。これが吸水完了のサインとなります。
    - (注) 真空ポンプの操作時間は30秒 以内にとどめて下さい。30秒 以内に吸水できない場合は、 他に問題があります。原因を 調べて下さい。(吸水不能の 場合不調原因早見表参照)





③ 吸水レバーを「放水」側に戻して下さい。

#### 5. 放 水

# ▲ 注 意

送水開始は、筒先操作員と連絡を取り、安全を確認してから行って下さい。

- ① 放水バルブハンドルをゆっくり開き、全開にし放水を開始して下さい。以後徐々に必要放水圧まで、スロットルダイヤルを高速側に操作して下さい。
- ② スロットルダイヤルにて水量、水圧を調整して下さい。

#### 中継送水を行う場合

① 準 備

# 注意

訓練等で高低差が少なく、ホース延長数が10本以下の場合は必ず揚水安全ノズル (P. 31参照) を使用して下さい。

※揚水安全ノズル:流量500L/min時、ホース6本分(筒先圧約0.21MPa) の圧損となります。

子ポンプの放水バルブおよび筒先は、必ず「全開」にして下さい。

- ② 元ポンプの送水開始
  - a 準備が出来たら、最初に元ポンプを始動し、吸水して送水を開始 します。
  - b 送水圧力は、必要な圧力に加えてホースの本数および送水高さを 考慮して圧力を設定します。

#### ③ 子ポンプの運転

- a 元ポンプから水が来てからエンジンを始動します。
- b 子ポンプの真空ゲージが、0.6MPa以上になった場合は、元ポンプ の圧力を下げるように指示します。
- c 送水圧力は、必要な圧力に加えてホースの本数および送水高さを 考慮して圧力を設定します。
- d 真空ゲージが、0.05MPa以下に下がらないよう、スロットルダイヤ ルを調整します。
- ④ 中継送水の終了 ポンプは必ず、先ポンプから順次、停止させて下さい。

# ▲ 注 意

筒先および放水バルブは、全てのポンプが停止するまで絶対に閉めないで下さい。

#### 消火栓から吸水する場合

- ① 消火栓から吸水する場合は、原則として吸管を使用せずに媒介を利用 して消防ホースを吸口に接続して下さい。
- ② ポンプの放水ハンドルは「全開」にして下さい。
- ③ 消火栓にホースを接続する場合は、土砂、小石等の異物が入っている 場合があるので、ホースを接続する前に消火栓を開けて放水し、異物 を除去して下さい。
- ④ 消火栓の開閉弁は原則「全開」にします。ただし、給水圧を真空ゲージで確認し、必要に応じて消火栓の開度を調整して下さい。
- ⑤ 消火栓のみで必要な圧力がえられない場合は、エンジンを始動し、スロットル操作で必要な圧力に調整して下さい。この時、真空ゲージが0.05~0.1MPa以下にならないよう注意して下さい。

⑥ 放水を終了する時は、スロットルを「低圧」にしてエンジンを停止し、 消火栓の開閉弁を閉じてからポンプの放水ハンドルを閉じて下さい。

# ▲ 注 意

ポンプを中継送水運転する場合、操作ミス等によりポンプ内部に過大圧力が加わり破損する恐れがありますのでコワレンゾー (オプション品)のご使用を推奨いたします。

#### 6. 停 止

① スロットルダイヤルを「低圧」位置に戻して下さい。



② 放水バルブを「閉」にして下さい。

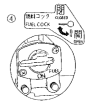


③ メインスイッチを「停止」の位置にして下さい。 <セルなしモデル> ストップスイッチをエンジンが停止するまで押し続けて下さい。

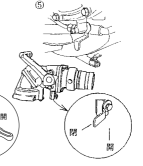




④ 燃料バルブを「閉」にして下さい。



⑤ 放水バルブを「半開」にし、放水バルブの排水バルブ及びポンプ排水バルブ、マフラ排水バルブを開き、完全に排水して下さい。 排水後は全てのバルブ及び放水バルブを閉じて下さい。



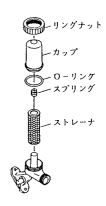
#### 7. 運転後の処置

#### 真空ポンプストレーナの掃除

ストレーナにゴミが付着していると、真空性能が低下する原因となります。リングナットを取外し、ストレーナを真水で洗浄して下さい。

尚、カップを取付ける時、カップを押しながらリングナットをまわすと、簡単に取付けられます。

(注) ストレーナのカップを組付ける際は、締めすぎに注意して下さい。 締め付ける際は工具を使用せず、手で締めて下さい。 締めすぎるとカップが破損する恐れがあります。



#### 海水・泥水使用後の処置(事前にストレーナの掃除をして下さい)

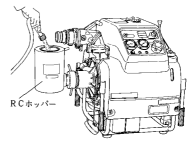
① 真水で送水運転し、ポンプ内部を洗浄して下さい。

# ▲ 注 意

海水・泥水等で運転し洗浄せずに保管すると、腐食や目づまり等の原因となります。

- ② 送水運転のままスロットルダイヤルを「低圧」側で真空ポンプを約5 秒間作動させ真空ポンプ内部を洗浄して下さい。
- ③ エンジンを停止し、排水処置を行って下さい。

「R C ホッパー」(オプション/パーツNo.151-39320-1) を使用すると簡単に内部の洗浄ができます。なお、汚れの程度がひどい場合は下記の a  $\sim$  d 項を 2、3回繰返して下さい。



#### RCホッパーの使用方法

- ① ポンプ吸水口に「RCホッパー」を取付けて下さい。
- ② 放水バルブハンドルを若干開きポンプ内の空気を出しながら「RC ホッパー」に真水を口元まで満たし、放水バルブハンドルをしっかり閉じて下さい。
- ③ エンジンを始動させ、本体圧ゲージの指針が0.4MPa程度になるようにスロットルダイヤルを操作し、 $1\sim 2$ 分間洗浄運転を行って下さい。
- ④ スロットルダイヤルを「低圧」側へ戻し、約5秒間真空ポンプを作動させ真空ポンプ内の洗浄を行って下さい。

注意 ) このとき、真空ポンプ排水パイプから水が噴出しますので注意して下さい。

- ⑤ R C ホッパーを取り外し、ポンプ内の水を排水して下さい。
- ⑥ 真空ポンプの残水処理を行って下さい。

# 真空ポンプ残水処理

# ▲ 注 意

真空ポンプ内に水分を残したまま保管すると、真空ポンプ凍結の原因となります。

- ① 排水バルブを「開」にし、完全に排水した後、吸水口キャップを取 外して下さい。
- ② エンジン始動後、吸水レバーを下げ、真空ポンプを約10秒間作動させ、残水処理を行って下さい。
- ③ 排水バルブを「閉」にし、吸水口キャップを取付けて下さい。

- ④ 吸水レバーを下げ、真空ポンプを約30秒間作動させ、真空形成確認 後、真空漏れの確認をして下さい。
- ⑤ 確認後、エンジンを停止して下さい。
- ⑥ 排水バルブを「開」にして真空を抜き、再び排水バルブを「閉」に して下さい。

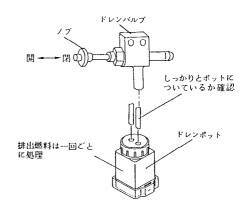
#### 真空性能・真空漏れの点検

- ① 排水後、全てのバルブ及び放水バルブを「閉」にし、吸水口キャップを締付けて下さい。
- ② エンジンを始動し、吸水レバーを下げ、本体圧ゲージが-0.1MPa付近になったら、吸水レバーを戻して、エンジンを停止して下さい。
- ③ 30秒間放置し、本体圧ゲージの指針が動かない事を確認して下さい。
- ④ ポンプ排水バルブを「開」にして、本体ゲージの指針がゼロに戻ったらポンプ排水バルブを「閉」にして下さい。

# キャブレタ内の燃料抜き

10日間以上運転しない予定の場合は、キャブレタ内の燃料を抜いて下さい。

- ① エンジン停止後、燃料コックを閉じて下さい。
- ② ドレンバルブのノブを真 直ぐに引いて下さい。(フ ロートチャンバ内の燃料 が流れ出します。)
- ③ 完全に燃料が抜けたら、ノ ブを離して下さい。(ドレ ンバルブは閉の状態に戻 ります。)



④ ドレンポットに溜まった燃料は、そのつど燃料タンクに戻して下さい。ただし、燃料に水・ゴミ等が混じっている場合は処分して下さい。

#### 給 油

① 保管の前に燃料を満タンまで給油して下さい。

# **▲** 注 意

長期保管すると、燃料は徐々に劣化します。燃料タンクの空間が多きいと劣化が促進されますので、満タンにして保管して下さい。 毎月1回は燃料を点検し、刺激性の臭いがしたり濁っている場合は直ちに新しい燃料と交換して下さい。

② エンジンオイルを点検して下さい。

#### カウルの脱着

バッテリの交換や真空ポンプのストレーナの清掃時、カウルを取外す必要があります。以下の手順に従って行って下さい。

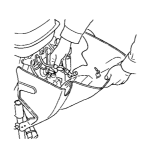
#### カウルの取外し

<フロントカウル>

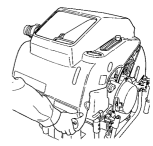
- ① 蝶型金具を左方向に回し、ロックを解除します。この時蝶型金具のつまみは水平方向になります。
- ② 真空ポンプレバーとの干渉に注意しながら、ゆっくりと取外して下さい。

#### <リヤカウル>

- ① プラグキャップを外し、ピンを支点に カウルを外す。外したプラグキャップ をコード用の穴に通して下さい。 (VC82AS除く。)
- ② ピンからカウルを外して下さい。
- 注) カウルを外す時は、フロントカウルから取外して下さい。









#### カウルの取付け

<リヤカウル>

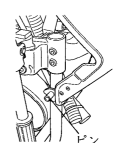
- ① ピンにカウル取付金具をはめ込み、 コード用穴にプラグキャップを通し ます。
- ② フックをしっかり差込穴に差し込んで下さい。
- ③ プラグキャップを確実に取付けて下 さい。

<フロントカウル>

- ① フックをフュエルタンク後側の差込 穴の位置に合わせます。この時、無 理にフックを差込まないで下さい。
- ② 真空ポンプレバーを通してから、カウル上面を押しながらフックを完全にはめ込みます。



- ③ ポンプ本体にカウルをかぶせ、蝶型金具を右に回してロックします。この時蝶型金具のつまみは垂直方向になります。
- 注) カウルを取付ける時は、リヤカウルから取付けて下さい。



 受ビニールパイプ

(付属品)

# 7 取扱い要領

#### 8. 寒冷時の注意

# ▲ 注 意

寒冷時は残水の凍結により、ポンプ・真空ポンプで回転が困難となる恐れがあります。また、体積の膨張により、ポンプ・真空ポンプ・エンジン・マフラが亀裂を生じ破損する恐れがあります。 使用後は不凍液を注入し、凍結を防止して下さい。

#### ポンプ本体への不凍液の入れ方

ップを閉じます。

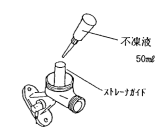
- ① エンジン停止状態にて、ポンプ排水バルブ及びマフラ排水バルブを開き排水を完全に行なった後、吸水口キャ
- ② ポンプ及びマフラ排水バルブを開のまま、ビニールパイプ(付属品)を結合します。
- ③ 不凍液(原液180~200mℓ)の入っている 容器にビニールパイプを入れます。
- ④ スロットルダイヤルを「始動▼吸水」の <sup>不凍液</sup> 位置にしてエンジンを始動し、真空ポンプを作動させ、不凍液をポンプ内に吸入させます。

不凍液吸入後も空気を吸込ませ、不凍液を各部に行きわたらせるため、 真空ポンプを約30秒作動させて下さい。

- ⑤ エンジンを停止し、全ての排水バルブを閉じて下さい。
- ⑥ 放水バルブハンドルを閉じ、放水バルブのボール部にもオイル差し等 で不凍液を注入しておいて下さい。

#### 真空ポンプへの不凍液の入れ方

- ① 真空ポンプのストレーナカップ とストレーナを取外し、ストレー ナガイドへ不凍液原液50mℓを注 入します。
- ② 注入後、ストレーナとストレーナ カップを取付けます。



#### バッテリ

バッテリは温度が下がると、著しく性能が低下します。また比重が低いと凍結のおそれがあります。(比重が1.10以下では氷点が-10℃前後となり氷結しやすくなります。)

# 8 付属品の取扱要領

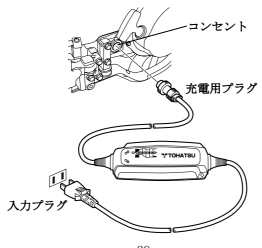
#### 1. 自動充電器

# ▲ 注 意

- ●ご使用前に必ず自動充電器に付属されている取扱説明書を熟読して下さい。
- ●自動充電器は湿気のない通気性の良い場所に設置して下さい。
- ●バッテリの極性(+-)を間違えて逆接続した場合は、充電器の警告ランプ(!)が点灯します。+-を正しく接続した後、警告ランプ(!)は消灯し、充電を開始します。

バッテリ充電方法は、以下の通りです。

- ① バッテリの液量 (シールドタイプは除く)、端子の汚れ・ゆるみ・ガタのないことを確認して下さい。
- ② ポンプ側のコンセントに、充電用プラグを差し込んで下さい。
- ③ 入力プラグを、交流100Vの家庭用電源に差し込んで下さい。
- ① 充電ランプ(オレンジ)が点灯し充電を開始します。この時、ヒューズが切れるなどして充電の回路が成立していない場合、充電ランプ(オレンジ)は点灯しません。
- ⑤ 充電ランプ (緑) が点灯したら、充電が完了です。 充電したままとしておいて下さい。



#### 8 付属品の取扱要領

- 備考) ●充電時間は、バッテリが新しいか古いかにより多少の差はありますが、50%放電状態のバッテリで15時間程度です。
  - ●当充電器は自動充電式です。バッテリがほぼ満充電になると充電ランプ (グリーン) が点灯します。この状態で自動的に充電電流が微弱となり、補償充電となりますので充電したままにしておいて下さい。

但し、出動時には、入力プラグおよび充電用プラグを外して下 さい。

●自動充電器は温度保護装置が付いています。充電中、自動充電器の温度が上がった場合、自動的に出力電流を絞って高温になりすぎないよう保護します。

#### 点検・保守

- 1) バッテリの外面は常に清潔に保って下さい。
- 2) バッテリケースのヒビ、割れ、変形及び電解液の漏れがないか確認 して下さい。
- 3) バッテリの性能は正しく取扱っても約2年で急激に劣化します。バッテリ交換の目安にしてください。

#### 8 付属品の取扱要領

# 警告

バッテリは水素ガスが発生し引火爆発する危険があります。

- ●バッテリの充電は閉め切った所で行わないで下さい。
- ●バッテリの排気孔やふたの密封板の周囲はふさがないで下さい。

#### 2. 揚水用ノズル

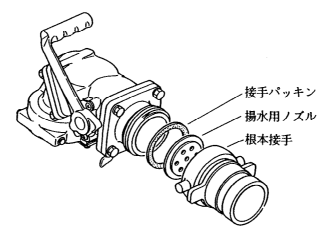
# **▲** 注 意

中継送水を行う際、ホース延長数が少ない場合、子ポンプへの送水圧力が過大となりやすく、ホースやポンプを破損する危険性が高くなります。ホース延長数が10本以下の場合は、危険防止の為、必ず揚水安全ノズルを使用して下さい。

消防ポンプを揚水ポンプとして使用する場合には、必ず揚水用ノズルを使用して下さい。

揚水ポンプに使用する際、筒先ノズルを外したまま放水しますと、エンジンに過大な負荷がかかりエンジンを焼付かせてしまうことがあります。 このため、図のように根本接手とパッキンの間に揚水用ノズルを入れて使

用することにより、エンジンを保護することができます。又この場合、ホースの先端に筒先ノズルをつける必要はありません。



#### 9 点検・整備・格納

消防ポンプを常に使用できる状態を維持するため、日常の保守点検と正しい格納を心がけて下さい。

#### 点 検

- ① 燃料やエンジンオイルは各タンクへ満タンにしておいて下さい。
- ② ガバナ室オイルは、補充して適量にしておいて下さい。
- ③ 少なくとも1ヶ月に1回は運転放水して、異常の有無を点検し整備して下さい。

#### 整 備

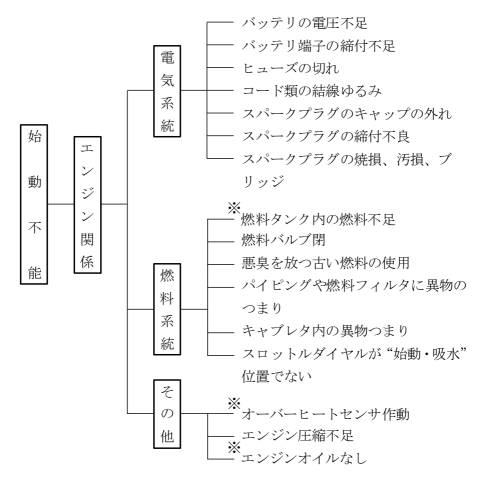
- ① 油やゴミをよくふきとって、いつもきれいにしておいて下さい。
- ② 1ヶ月以上運転を行わない場合は、キャブレタチャンバー内の燃料を 完全に抜いておいて下さい。
- ③ スパークプラグの汚れは掃除し、ギャップは適正に調整して下さい。 スパークプラグは消耗品ですので、定期的に新品と交換して下さい。 ……NGK:BPR7HS-10、ギャップ 0.9~1.0mm
- ④ 真空ポンプVベルトにキズ、摩耗等の異常があれば交換して下さい。 Vベルトサイズ…A-28 (VC PROⅡはA-20、A-30)

#### 格 納

- ① 保管時は、常に自動充電器によりバッテリの補充電を行って下さい。
- ② ポンプ内に異物が入らぬように吸水口キャップをし、ポンプにカバーをかぶせて下さい。
- ③ 保管場所は湿気のあるところを避け、なるべく水平に置いて下さい。

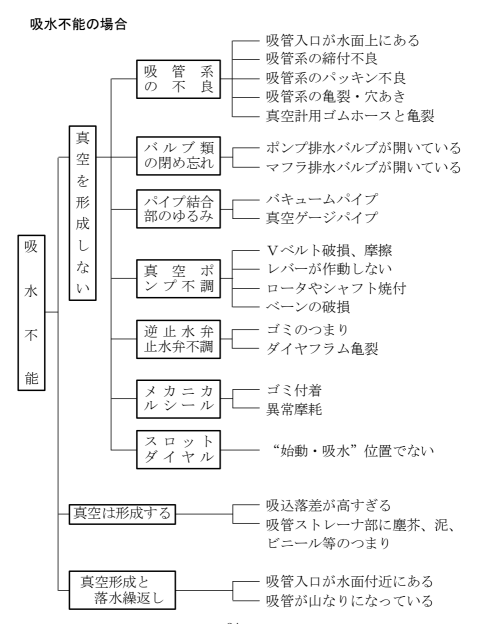
#### 10 不調原因早見表

#### 始動不能の場合



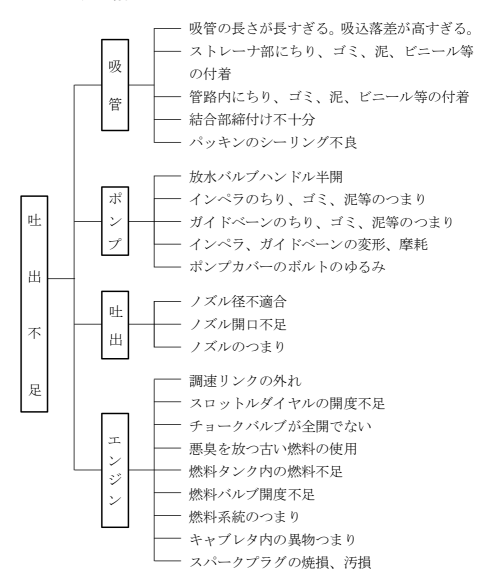
備考)※印はオペレーションパネルでチェック出来ます。

# 10 不調原因早見表



# 10 不調原因早見表

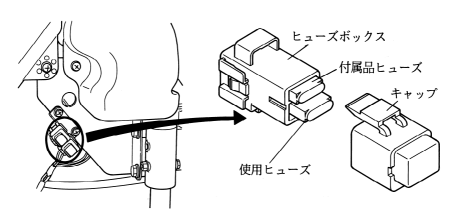
#### 吐出不足の場合



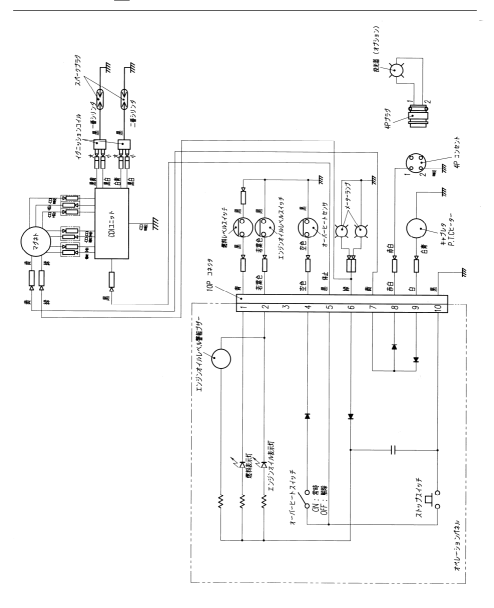
# 11 付属品一覧表

品 名	数量	記事
取 扱 説 明 書	1 冊	
工 具 袋	1個	工具を収納
工具	1個	ソケットレンチ 21mm
	1個	ソケットレンチハンドル
スパークプラグ	1個	NGK BPR7HS-10
パイロットランプ	1個	12V - 3.8W
揚水用ノズル	1個	
自動充電器	1個	12V (セル付専用)
ヒューズ	1個	15A(セル付専用)※
ヒューズ	1個	5A(セル付専用)※
根本接手	1個	呼び65
ビニールパイプ	1個	$\phi$ 7 × $\phi$ 10 × 300mm
カバー	1枚	

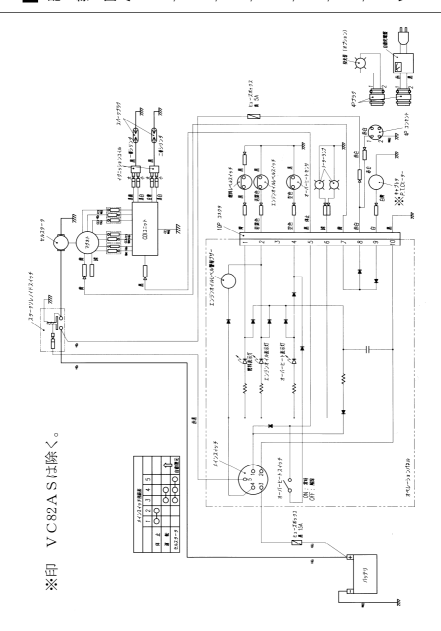
※付属品ヒューズは、本機ヒューズボックスに取付けられています。



# 12 配 線 図〔VC62A/52A/42A〕



# 12 配 線 図 [VC82AS/72PRO/72AS/62PRO/62AS/52AS/42AS]



#### 営業品目

▷消防ポンプ ▷防災システム

▷小型全自動消防車 ▷軽四輪駆動消防車

▷船 外 機 ▷プレジャーボート

▷輸送用冷凍装置

# トーハツ株式会社